⑩日本園特許庁(JP)

①特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 169412

(a) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月2日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

9発明の名称 化粧料

②特 顧 昭59-26716

❷出 顧 昭59(1984)2月15日

⑦ 発明者 木 村 ⑦ 発明者 鈴木 福

横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内

福 二 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内

创出 顧 人 株式会社資生堂 東京都中央区銀座7丁目5番5号

明 細 書

1 発明の名称

化 粧 嵙

2. 特許請求の範囲

雲母表面が低次酸化チタン若しくは酸化窒化チタン又は低次酸化チタンと酸化窒化チタンの少くともいづれか一方を含有するチタン化合物で被覆され、さらにその表面が二酸化チタンで被覆されてなるチタン化合物で被覆された雪母を配合することを特徴とする化粧料。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、有色の真珠光沢を有する新規な個料を配合した化粧料に関する。

従来から化粧料に用いられてきた雲母チョン系 顧料は、化粧品原料基準追補工注解第6版、 P. 54 ~ P. 57(昭和57年発行、業事日報社)に記載され ているように機細な薄片状雲母の表面に二酸化チョン層を形成させたもので、実珠光沢と種々の干 物色を有しているが、外観色は常に白色に近く、 干渉色と一致した鮮やかな外観色を呈するものは 皆無であった。

そこで従来、様々な外観色を出すためには、生 成した雲母チョン系顔料に酸化鉄、紺青、酸化ゥ ロム、カーボンプラック、カーミンなどの有色顔 料を添加して対処していた。こうした有色の霊母 チョン系観料の安全性、安定性、耐光性、耐酸性、 耐アルカリ性、耐溶媒性、耐熱性などは添加した 有色顔料の性質に合うところが多く、例えば跗骨 を添加した青色の雲母チョン系圏料はアルカリ溶 液中で褪色し、カーミンを添加した赤色の雲母チ タン系顔料は光によって福色劣化する。一方、カ ーポンプラックを添加した風色雲母チタン系顔料、 酸化クロムを添加した最色の雲母チョン系質料な どのように、カーポンプラックに混入する可能性 のある8、4ーペンズビレンの発ガン性、あるい は六価クロムの経口毒性など、安全性が問われて いるものも少なくない。

更に、上配有色の雲母チタン系顔料は有色顔料を添加している為、化粧料等に添加した場合、時

数として製品中で褪色や色分かれを一つしたり、有色 翻料の括性が原因で変臭を起すなどの欠点があった。

すなわち本発明は悪母表面が低次酸化チタン若 しくは酸化窒化チタン又は低次酸化チタンと酸化 窒化チタンの少くともいづれか一方を含有するチ

化合物 (Tix My Oz) であり、その化合物は窒素の固溶量によって変るが、本発明においてはェが O2 ~ O.6 、 y が O.05 ~ O.6 O 、 z が O1 ~ O.9 の値のものを用いる。

(以下余白)

またいたのを面が二般に行うで核覆され、 タン化合物で被覆されてなるチタン化合物で被覆された要母を配合することを特徴とする化粧料で

次に本祭明の構成について述べる。

本発明の化粧料中に配合される上記チタン化合物で被覆された雲母の原料である雲母はどのようなものでもよく、一般には市販品の白雲母系電母は悪のはなどを用いるが、場合によっては黒雲母などを用いることも可能である。数怪はとくに制限されないが、化粧料等の顔料として利用する場合には一般市販の雲母(数年1~50 μ程)のなかでも数径が小さく数子形状が発揮されやすいため好ましい。

本発明で用いる低次酸化チタンとはチタンの酸化度合が二酸化チタン(TiO₂)よりも低いものを指し、例えば Ti₂ O 、TiO、Ti₂ O₃、Ti₄ O₇ 等があげられる。

本発明で用いる酸化窒化チャンとは低次酸化チャンである一酸化チャン(TiO)に窒素が固溶した

本発明で配合されるチャン化合物で被覆された 雲母を得る際の中間体となる低次酸化チャン若し くは酸化窒化チャン、又は低次酸化チャンと酸化 窒化チャンの少くともいづれか一方を必須成分と して含有するチャン化合物で被覆された雲母(以 下、中間体を略す。)において、低次酸化チャン 又は酸化窒化チャンの含有量は雲母100部に対し て 001~60 重量部であることが好ましい。

低次酸化チタン又は酸化窒化チタンの含有量が

ao1 重量部未満では最終的に得られるチョン化合物で被覆された雲母は干渉色は有してもこれと一致する外観色は得にくく、60 重量部を超える場合は粒子の凝集をおこし易く好ましくない。

また上述の中間体において、要母上に被覆されるチョン化合物の総量は厚さで 200 Å以上あることが好ましく、更に無色以外の色質の優れた外観色および干渉色を得ようとする場合には 900 Å以上であることが好ましい。

本発明の化粧量中に配合されるチョン化合物で被覆された製母において、その最外層たる二酸化チョンの量は層の厚さで 50 Å ~ 6,000 Åであることが好ましい。

50 Å未満では優れた色質のものは得られず、層の厚さが増すにつれてオーダーが上の干渉色とこれと一致する外観色を有する色質の優れたものが得られるが a000 Å温度の表さのままで十分である

対本発明の化粧量中に配合されるチタン化合物で 被覆された雲母を製造するには種々の方法をとる ことができる。

(以下余白)

まず、中間体の製造方法を例示すると、市販の 二酸化チョン被覆套母を 500℃~1000℃. 好ましく は 700 ℃~ 900 ℃の温度で水素ガス及びアンモニ アガスなどの還元力を有するガスの一種又は二種 以上によって、あるいは、これら還元力を有する ガスとへりウムガス、アルゴンガス、密葉ガスな どの不活性ガスとの混合ガスによって加熱還元す る方法、市阪の二酸化チョン被覆雲母に二酸化チ /加製造え13万法、9は タンを混合し、鉄混合物を上記の方法によって市 阪の二酸化チタン被覆雲母に金属チタンを混合い 設混合物を真空下で 500 ℃~1000 ℃.好ましくは 700℃~900℃で加熱還元するなどの方法を挙げ ることができる。更にはデュポンの特許(特公昭 43 — 25644 号公報)に見られるようなチャンの無 機酸塩(たとえば最低チタニル)の水溶液を前途 した雲母の存在下で加水分解し、雲母粒子表面に 含水二酸化チタンを析出させ、これを 800 ℃~ 1000 ℃好ましくは 700 ℃~900 ℃の温度で水素ガ ス及びアンモニアガスなどの避元力を有するガス の一種又は二種以上によって、あるいはこれら遺

次に上述のごとくして得られた中間体のの表面を 更にこ酸化チタンで被覆する方法に中間体ので、例示気中 ると、上述のごとくして得られた中間体ので、気中 で 140 ℃ ~ 400 ℃ の温度で加熱酸チタニル タンの無機塩(たとえば硫酸チタニル)のチタン を上述した中間体の存在下で加水分解し、水溶 を上述した中間体の存在下で加水分解酸 化チタン 化合物で被覆された雲母の表面による方法と 上記中間体に金属チタンを混合し大気中で洗成する方法。 よびこれらの方法を併用する方法等が あげられる。

本発明の化粧料中に配合されるチャン化合物層を設備された要母において重要化チャンとは、最大層である二酸化チャンを化することを決酸化チャン化合物層が存在することをで明める。この層が存在しなければ当初目前を全での成立、彩度等に進度なれない。中間層が全ては外のである場合には外外のである場合をは、外外のである場合をは、外外のである場合をは、外外のである場合をは、外外のである場合をは、外外のである場合をは、外外のである場合をは、外外のである場合をは、外外のである場合をは、外外のである場合をは、外外のである場合をは、外外のである場合をは、外外のである場合をは、外外のである場合をは、外外のである。

製色と干渉色が無色のものが得られ、中間層が低次酸化チョン又は酸化窒化チョンの他に二酸化チョンをも含有する場合には、さらにその上に被覆する二酸化チョンの量を調節することにより銀色、金色、赤色、青色、緑色等の積々の外観色と干渉色を有するものを得ることができる。

上述したチャッ化合物で被覆された無母の本のの本のでは、粉末や銀料としての配合量は、粉末や銀料としてといるののを開びて任意の量をとしている。チャッとの金量を担定である。チャッとの物ではあり、投資をは成型性が悪くなる傾向にあり、又少量では色には成型性が悪くなる傾向にあり、又少量では色が、真珠光沢刺としての効果を発揮しに、

チタン化合物で被覆された震母を配合する化粧料の剤型としては、乳液状、ローション状、クリーム状、軟膏状、スチック状、粉末状、皿状、粉末層・水層・油層等の多層状等通常化粧料として用いられる形態のものであればいづれでも良い。

マ、田油もフェイシャル用化粧料、メイクアッ

ア化粧料、 頭便用化粧料、 ボディ用化粧料、 芳香化粧料等どのようなものでも使用できるが、 当然のことながらファンデーション、 頬紅、 白粉、 眉目、 口紅、 黄爪等のメイクアップ化粧料に 最も好適である。

防腐剤、香料等通常化粧料に用いられる原料が適 宜選択され、配合される。

本発明に係る化粧料は、干渉色と一致した鮮やかな外観色を有するチョン化合物で被覆された課 母を配合することにより、

- □ 外観色と皮膚へ造布した時の色が一致した真 珠光沢を有する化粧料が得られること。
 - ② 安全性に優れること。
 - ⑤ 褪色、変色、変臭等を超こさず経時安定性に 優れること。
 - ◎ 色分れ、色むら等を起こさず分散安定性に優れること。

等の効果を有する。

次に本発明の化粧料に配合されるチタン化合物で被覆された製母について、製造例をあげて説明する。

(以下 余白)

製造例 1

響 邸 50 g を イ オン交換水 500 g に添加して十分に焼拌し均一に分散させた。 得 5 れた分散液に濃度 40 重量 5 の硫酸チタニル水溶液 2085 g を加えて、機拌しながら加熱し 6 時間沸騰させた。 放冷後、沖通水洗し 900 ℃で焼成して、二酸化チタンで被覆された響 旺 チタン) 80g を 得た。 次に得られた響 旺 チタン 6 時間の 還元処理を行ない、冷却後、粉末 78g を 回収した。 得られた粉末は外観色、干渉色ともに青色の真珠光沢を呈する

ものであった(中間体 A)。 の食品は、影写(格学 30,000 ほり、 この中間体 A の数子 会表面 表面 走妻 ではないという。 型電子 顕 微鏡 写真に示すとおりである。これによれば、中間体 A の粒子 一個の表面が微粒子状のも ので充分に被覆されている状態を観察することが できる。

また、この中間体 A の X 線回折図 (Ou ー R α 線) は第 2 図に示すとおりであり、これはよれば 霊 H の 回 折 ビ ー ク の 他 に 同 折 角 (プラッグ 角 2 θ)

BBS。 付近にピークが認められる。これはアナタ ーゼ型二酸化テタンの最強ピークの(101)に相 当している。また、ブラッグ角 8 0 が 43° 付近と 57° 付近にヤヤブロードのピークが認められるが このピークは ASTM 検索から ASTM 低 8 - 117 のー 酸化チョン (TiO) と ASTM AG 6 - 0648 の室化チ ョン (TiN)の回折角の中間付近である。このこ とを結晶学的に説明すれば、酸化チタンと窒化チ タンは同一結晶系の立方晶系で、格子定数が異な るために回折角が異なる。すなわち、中間体A中 に含まれていて、 x 線の回折角 2 θ が 45°と 57°付近 に認められる化合物は一酸化チタンと窒化チタン の固溶体の状態であることを意味している。固溶 体を一般式で示せば TixNyOz となり酸化窒化チョ ンである。ス線回折線の強度比からその組成比を 求めると中間体人は雲母が60重量系、二酸化チョ ンが 827 重量系、酸化窒化チョンが 17.3 重量系の 組成比であった。更に酸素量と窒素量を定量する ため LACO 社製 TC -- 156 型で酸素、窒素の同時定 量分析を行なった。その結果酸素が 41.7 重量系、

密葉が 43 重量 5 であった。上述の組成分析の結果から酸化窒化チタンは TiaSoNa190a51 であることが分かる。

ている状態を観察することができる。

さらに得られた粉束の BSOA (Blectron

Spectroscopy of Chemical Analysis)にて Ti2P

結合エネルギーを分析した結果を第る図に示す。

(以下 余白)

装置は島津製作所製 BSOA 660B を使用した。 図中(1) は得られた粉末の表面層を分析したもの、 (8) はアルゴンエッチングを施し表面から 700 Åの深さの層を分析したものである。 (1)、 (2)、 (3)に共通にみられるピーク(A)は二酸化チタン(T1ー0g)の結合エネルギーピークはそれぞれ一酸化チタン(T1ー0)と 室化チタン(T1ーN)の結合エネルギーピークである。

図から明らかなように得られた粉末は雲母の表面が二酸化チタンと酸化호化チタンとで被覆され、さらにその表面が二酸化チタンで被覆されていることがわかる。

製造例 2

製造例 1 と同様にして得た中間体 A 50 g をイォン交換水 600 g に添加して十分提押し均一に分散させた後、この分散核に譲度40 重量 8 の硫酸チタニル水溶液 800 g を加えて提押しながら加熱し、6 時間排棄させた。放冷後評過水洗し 800 ℃で乾

製造例 3

製造例1と同様にして存た中間体 4509をイオン交換水 5009に添加して十分提件し均一に分散させた後、この分散液に適度の重量が5加熱し、6時間沸燥させた。放冷後戸透水洗し200℃で乾燥して、本発明の化粧料に配合するチタン化合物で被置された響母粉末909を符た。得5れた粉末

た(中間体 B)。

また、この中間体 B を製造例 1 で示した中間体 A と同様な方法で組成比を求めると、中間体 B は雲母が 495 重量 5 、二酸化チタンが 101 重量 5 、酸化窒化チタンが 404 重量 5 の組成比であった。また、酸素量と窒素量から酸化窒化チタンは Ti C35 NO 29 00 37 であった。

この中間体 B 50 9 を 更 E に イ オ ン 交換 水 500 9 6 に 添 切 ら で で 投 枠 に ら 符 ら れ た 分 数 さ に 後 度 40 重量 5 の 硫酸 チ タ ニ ル 水 溶 液腫 さ せ を 加 え て 、 提 枠 し 200 ℃ で 乾燥 し で を 焼 で か な た き を み ン 化 合 物 で 終 観 で た な 録 母 粉 木 き 45.4 東 珠 後 光 に 成 な な ま た 、 真 珠 後 光 成 成 は 要 母 か を 5 も の で あ っ た 。 酸 化 チ タ ン が 45.4 重量 5 で あ っ た 。 酸 化 チ タ ン が 45.5 重量 5 で あ っ た 。

(以下余白)

は鮮やかな青色の外観色とこれと一致する干渉色を有し、かつ真珠様光沢をも有するものであった。このものの組成は製造例1と同様の分析結果から雲母 531 重量が、二酸化チタン 57.4 重量が、酸化窒化チタン 9.5 重量がであった。又、この粉束の走金型電子顕微鋭写真によると、粒子一個の表面が微粒子状のもので充分に被覆されている状態を観察することができた。

製造例 4

製造例 5

製造例 4 と 同様に 1 で 符 た 中間体 8 50 9 を そ イ オ 教 交 換 水 500 9 に 添 か に 決 度 40 倉 重 5 の の 施 散 ら と で か か か か な に 決 理 40 な 意 重 5 の の か か か か か な で は 難 や か な 赤 紫 色 の 外 観 色 と こ れ と 200 0 で 合 粉 で は 難 や か な 赤 紫 色 の 外 観 色 と こ れ と 一 致 で は 難 や か な 赤 紫 色 の 外 観 色 と こ れ と 一 致 っ に は 難 や か な 赤 紫 色 の 外 観 色 と こ れ と 一 致 っ に は 難 や か な 赤 紫 色 の 外 観 た に 日 す る 5 2.6 重 5 次 で の も の は 雲 母 が 5 2.6 重 5 次 で あった 2 68 重 5 % で あった

製造例 6

製造例 4 と同様にして得た中間体 B 50 9 をイオン交換水 500 9 に添加して十分攪拌し均一に分散させた後、この分散液に濃度40 重量 5 の硫酸チタニル水溶液 187.6 9 を加えて攪拌しながら加熱し 6時間沸磨させた。放冷後湯過水洗し、200 ℃で乾燥して、本発明の化粧料に配合するチタン化合物で

被置された 裏母粉末 80 gを得た。得られた粉末は 群やかな青色の外観色とこれと一致する 干渉色を 有し、かつ 真珠様光沢をも有するものであった。 またこのものの組成は雲母が 307 重量系、二酸化 チタンが 442 重量系、酸化度化チタンが 251 重量 系であった。

前述のごとくして得た製造例 1 ~ 6 の粉末について下記のテスト法により評価した。

(1) 外観色および干渉色を肉限により識別した。
(2) 色質:カラーアナライゼー 607 を用い、粉末
セル法により色相四、明度(7)、彩度(7)を簡定した。
(5) 酸安定性:試料 1.5 g を共栓付の 50 md 試験管に
入れこれに 8 B 塩酸水溶液 50 md を加えて分数後、
試験管立てて静電し、24 時間後の色質を肉限で観

察した。(判定)

〇印;色質に変化がなく極めて安定。

△印;徐々に褪色し、色鯛がうすく白っぽくなる。 ×印;褪色し、白色に変化。

(4) アルカリ安定性:試料 1.5 9 を共栓付 50 ㎡ 入り

(7) 分数安定性: 試料を 1.0 9 、 共枪目盛付 50 ml 試験管に入れ、これに 0.8 重量 5 のヘキャメタリン酸水溶液 50 mlを 加えて、ポリトロンにて 30 秒間分数させ、 更にこ の分数液を 超音波にて分数させた。 分数後、試験管立てにて 静便し、 静健直後、5 分間後、10 分間後、50 分間後、1 時間後の分数状態を肉銀で観察した。

(11) 定)

〇印: 沈路がなく良好な分散性を示す。 △印: 色分れを伴い沈路が遠んでいる。 ×印: 色分れを伴い完全に沈路する。

(以下余白)

試験管に入れ、これに2月荷性ソーダ水溶液30ml を加えて分数後、試験管立てに静置し24時間後の 色質を内限で観察した。

(1)定)

⑥印:色質に変化なく極めて安定。

△印:徐々に褪色し、色質がうすく白っぽくなる。 ×印:褪色し白色に変化。

(6) 光安定性: 試料をタルク(浅田製粉社製)と
3:7の割合で混合し、酸混合物 25 gを厚さ 3 mm
一辺 20 mm の正方形のアルは製中皿に成型し、これにキセノンランプを 30 時間照射した。照射後の色調と照射的の色質をカラーアナライザー 607 を用いて変色して、変色値から照射的後の色差(△ E)を求めた。

(6) 熱安定性:試料を20ml人磁性ルツボに 5 9 秤り取り、大気中で 200 ℃、 500 ℃、 400 ℃ の各温度条件下、 2 時間熱処理した。処理数の粉末をカラーアナライザー 607 で測色し、処理的の類料との色差(△m)を求めた。また色質変化を内限観響した。

前述の項目について評価するにあたり、比較額料として下記のものをとりあげ、同一の方法で評価した。

比 較 煙 科 1 : クロイゾネージェムトーン アメジスト

- # 2 : クロイゾネ ジェムトーン サファイア
- 〃 3 : クロイゾネ スーパーグリーン 権 (上記 3 画はいづれも米国 Mearl 社製市版品
- 4:製造例1中の中間体A
- · " Б: " 4 ф Ø " В

結果を喪1に示す。

要1から明らかなように本発明の化粧料中に配合されるチョン化合物で被覆された響母は、明度、 形度等の色調に優れ、外観色と干渉色の良好なる 一致性を有し、耐酸性、耐アルカリ性、耐光性、 耐熱性、分数安定性にも優れている。

(以下余白)

	Ī			16)	٤	3	(8)	10)	0]*	
/		<u>-</u> ا	(1)	3	3	2 1	E)				
	7	MRR.	136	色篇、H A / O	最安定性	子の存	光安定性	J. 00-8	2002	2,001	で表現権
	7	4	同左	480 . 40/38	0	0	018	010	010	910	9
=	43	無低	•	7.6 P . 30 / 6.8	0	0	010	010	919	979	
f	P	*		10PB . 45/7.E	0	0	0.13	010	011	0.18	
Ħ	•			800 . 37 / 58	0	0	010	010	013	910	
#	60	版		7.6P . 32 / 46	0	0	010	600	011	919	•
	•	*	•	75 PB 58 7.7	0	0	900	010	011	919	
4	-	報後	Ŀ	6257.32/50	×	×	0813	不是是一个人的。 7.8	素供色 37.6	0.83 0.83	ACI
3 1	est	*	•	9.0FB, 6.0 / 6.2	٥	×	6.30	教を発下	表 を の を の の の の の の の の の の の の の の の の	# 60°	an .
¥ 1	•	•	·	386 . 46/378	٥	×	430	大田が年下	被 (1.2)	使素色 5€3	40)
	•	*	•	94 PB. 318/836	0	0	080	110	013	0.83	
ŧ	10	4	•	8778. 383/888	0	0	010	010	013	080	0

タを加えて、攪拌しながら加熱しを時間沸磨させる。放冷後、一番過水洗し100°C°で乾燥して、本発明の化粧料に配合するチタン化合物で被覆し、不発度の化粧料に配合するチタン化合物で被覆し、干渉色ともに鮮やかな黒色を呈し、真珠様光沢をも有するものであった。また、このものの組成は類形が881重量が、二酸化チタンが32重量が、一酸化チタンが87重量がであった。

次に、本発明の実施例をあげて、更に評細に説明するが、本発明は、これにより限定されるものではない。

実施例中の配合量は重量系をあらわす。

(以下余白)

製造例 7

雪田 50 0 9 5 6 7 3 9 5 7 3 9 5

また、この中間体 0 を製造例 1 で示した中間体 A と同様な方法で組成比を求めると、中間体 0 は雲母が91 重量 5 で一酸化チタン(低次酸化チタン)が 9 重量 5 の組成比であった。

この中間体の50gを更にイオン交換水 500 gに 添加して十分に撹拌し均一に分散させた。得られ た分散液に濃度の食量がの健康チタニル水溶液 10

实施例 1

カオリン	200
マイカ	21.5
製造例3で得た製品	500
グリセリルトリ8ーエチルヘキサン酸エステル	20
スクワラン	6.0
グリセリルモノステアリン酸エステル	0.5
防腐剤	26 1
香料	* 1

製法:カオリンとマイカを混合し粉砕した後製造例3で得た製品を混合する。あらかじめ混合酸解した他の成分を添加し、圧縮して固形に成型し、固形粉末アイシャドウを得た。

比較例 1

実施例 1 中の製造例 5 で得た製品を従来の市販の青色雲母チタン系展料にかえた以外は実施例 1 と同様にしてアイシャドウを得た。

実施例1および比較例1で得られたアイシャドゥを50℃の恒温槽に14日間放電した後、奥の官能テ ◆ストを行った結果、実施例1のアイシャドゥは 変臭もなく安定であったのに対し、比較例1のアイッ・ドゥは市販の青色製母チタン系銀料に含まれる財育の活性のためか変臭が認められた。

さらに、実施例1及び比較例1の化粧料 3.0 g をそれぞれ共栓付50 ml入り試験管に入れ、これに 0.18 荷性ソーダ水溶液 30 mlを加えて分散後、試験 管立てに静電し 24 時間後の色質を肉眼で観察した ところ、実施例1のアイシャドウは変色せず安定 であったのに対し、比較例1のアイシャドウは黄 赤色に変色していた。

实施例 8

120
100
೭೦
200
20
40
100
210
190

リソールルピンBGA

製造例8で得た製品		04
微化鉄(赤)	•	0.1
沈殿防止剤		* =

製法:アルキッド樹脂の一部とクエン酸アセチルトリプチルの一部にリソールルピンBOA、群青を加えよく練り合わせる(翻料部)。製造例をで得た製品以外の残りの成分を混合溶解し、これに顧料部と製造例をで得た製品を加えよく混合して均一に分数しネイルエナメルを得た。

比較併 2

実施例 3 中の製造例 2 で 得た製品を従来の市販の赤色製母チタン系銀料にかえた以外は実施例 3 と同様にしてネイルエナメルを得た。

実施例 3 及び比較例 8 のネイルエナメル 10 mdをそれぞれ共栓付 80 md 入り ガラス容器 に入れ、これにキセノンランプを 30 時間照射した。照射後の色調と照射前の色調を比較するため屋ベイ 率試験紙(日本テストパネル工業製) に 0.45 mm の厚さに塗布し、これをカラーアナライザー 609 を用いて置

ソルピタンセスキオレイン酸エステル

1.0

助腐剂 **鱼 看** 科 **鱼 看**

製法:辞者、タルク、二酸化チタン、製造例 5 で得た製品にスクワランの一部とソルビタンセスキオレイン酸エステルを加えコロイドミルで処理する(劇料部)。

他の成分を混合し、加熱溶解し、これに翻料部を加えませ、キャーで均一に分散する。分散後型に流し込み急冷し、スチック型アイシャドウを得た。このアイシャドウは実施例1と同様に変臭、変色のない安定なアイシャドウであった。

实施例 3

ニトロセルロース	100
アルキッド樹脂	100
クエン酸アセチルトリプチル	. 5.0
酢酸エチル	800
酢酸プチル	1 5.0
エチルアルコール	8.0
トルエン	840

色して、潤色値から照射前後の色差(△ 5)を求

実施例 3 のネイルエナメルは△ E = 01 で変色 もせず安定であったのに対し、比較例 2 のネイル エナメルは△ E = 18 であり変色がみられた。

夹施例 4

0.5

二酸化チタン	4.5
微化鉄 (赤)	0.5
黄色6号アルミニウムレーキ	0.6
赤色 223 号	3.0
製造例5で得た製品	1.0
キャンデリラロウ	9.0
固形パラフィン	8-0
ミンロウ	5.0
カルナバロウ	8.0
テノリン	100
ヒマシ袖	408
イソプロピルミリスチン酸エステル	1 5.0
香 料	遺 量
散化防止剂	* =

実施例 5

酸化鉄 (県)	0.5
製造例6で得た製品	185
酢酸ピニル樹脂エマルジョン(40%)	400
カルポキシメチルセルロース(10%水溶液)	150
グリセリン	6.0
イオン交換水	180
ポリオキシエチレン (20モル) ソルビタンモノオレイン酸エステル	10
防腐剤	油 重
香 料	油量

製法:精製水にグリセリン、ポリオキシエチレン

たところ、比較例3のアイライナーでは黒色粉末の分離が認められた。製造度後との色調の差異を調べるために実施例3および比較例2と同様の方法で色差(△2)を求めた。

実施例 7 の 7 イ ライ ナー は Δ B ー Q1 で 変色もなく 安定で あった のに対し、 比較例 3 の 7 イ ライナーは Δ B ー 10 であり 変色がみられた。

实施例?

酸化鉄(赤)	0.2
赤色 226 号	0.5
製造例2で得た製品	5.0
ਚੀ ਹੈ	545
タルク	24
グリセリルトリ 2ーエチルヘキサン酸エステル	5.0
ワセリン	20
スクワラン	6-0
ソルピタンセスキオレイン酸エステル	1.5
香料	,進 煮
防腐剤	油量

.製後: 歳 化 鉄 (赤) 、 赤 色 886 号 、 群 青 、 マ イ

モノオレイン部エステルを加え、加熱溶解した後酸化鉄(風)を加えコロイドミルで処理する(翻料部)。他の成分を混合しつでに加熱する。 これに顕料部と製造例 6 で得た製品を加えホモミキサーで均一に分散し、アイライナーを得た。 このアイライナーは変奏、アルカリ中での変色もなく安定であった。

宴您例 6

実施例のの配合処方中の製造例ので得た製品を、製造例でで得た製品(黒色)に替えて実施例の と同様の方法でフィライナーを得た。このアイライナーは変臭や分散性にも優れた安定なものであった。

比較例:

実施例 6 中の製造例でで得た製品を従来の市販の 黒色雲母チタン系顔料 (チミカ Biu、アンチークシルバー Meerl社) に替えた以外は実施例でと同様にしてアイタイナーを得た。

実施例 7 及び比較例 3 の化粧料をそれぞれ共栓し付20 ml 入りガラス容器に入れ1 週間静 置 千観 較 字

タルクをニーダーでよくかきませる(圏科部)。 精製水をつてに保つ(水相)。番料と製造例をで 得た製品を除く他の成分を混合し、加熱溶解して つてに保つ(油相)。

水相に油相を加え、ホモミキサーで均一に乳化し、これを割束部に加えニーターで練り合わせた後水分を蒸発させ粉砕機で処理する。さらに、これをよくかきまぜながら番料を均一に噴霧した後、製造例をで存たチタン化合物で被覆された製母を均一に混合し圧縮成型して固型の頻紅を得た。

(以下余白)

比較例 4

実施例7中の製造例2で将た製品を従来の市販の赤紫色製母チタン系配料にかえた以外は実施例7と同様にして類紅を得た。

次に実施例 7 及び比較例 4 の粗紅を用いて 13 才 ~ 24 才までの日本人女性専門 パネル 30 名を評価 した 4 大 女性専門 パネル 30 名を評価 した ところ 表 8 のように 実施 例 7 の 粗紅では 90 多 に と の パネルが外観色と 強布色の一致を 認めた の 観 に し 、 比較 例 4 の 粗紅は 一部に 色 浮きが生じ 外 観色に 比べて 強布色は 赤味が強いと した パネルが 30 8 もいた。

▲ 図面の簡単な説明

特許出願人 株式会社 資生堂

表 2

		色白	普通肌色	色無
		ベネル (10名)	パネル(10名)	バネル(10名)
実施	外観色と塗布色との	9 /10	10/10	s /10
例 7	一数を認めたもの			
0 2	外観色と塗布色に整	1/10	0/10	2/10
品	を認めたもの		-,	
烙压	外観色と強布色との	7 ⁄10	8/10	6 ⁄10
例	一致を認めたもの			
0.00	外観色と塗布色に登	3 ⁄10	2 /10	4./10
品	を認めたもの		-,	

(以下 余白)

Mar 4 100





